PCT/EP2004/009961 WO 2005/025765

1

Beschreibung

Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen mit auf einer Transportbahn in zwei Ebenen umlaufenden Taschen für jeweils eine Sendung, die gesteuert entsprechend der gelesenen Zieladresse und des Sortierplanes entleerbar sind.

10

15

20

Nach dem Stand der Technik für Sortierer mit umlaufenden Taschen (EP 0 708 693 Bl, EP 0 820 818 Al) werden an einer Stelle die Sendungen in die Taschen geladen. Die umlaufenden Taschen werden geöffnet, sobald die Sendung eine vorgesehene Endstelle erreicht hat. Die Taschen laufen danach leer weiter, bis sie die Beladestelle erreicht haben, wo sie wieder mit einer neuen Sendung beladen werden. Damit legen die Taschen große Strecken leer zurück, was den Durchsatz des Sortierers reduziert. Deshalb wäre es günstiger, z.B. nach jedem halben Umlauf eine Beladestelle vorzusehen, was eine Reduzierung der zurückgelegten Strecken leerer Taschen zur Folge hat. Dies ist zwar an sich beim Sortieren von Paketen mit Kippschalensortierern bekannt, wurde aber beim Sortieren flacher Sendungen nicht eingesetzt, da von einem Feeder aus das Zuführen der Sendungen an verschiedene Stellen zu aufwändig 25 ist, oder für jede Beladestelle (Feederbereich) ein Operateur notwendig wäre. Auch beim Umlauf in zwei Ebenen ist nur an einer Stelle eine Beladestelle vorgesehen (EP 0 708 693 B1). Das Beladen nach dem halben Gesamtumlauf wäre an diesem Ort in der anderen Ebene zwar auch möglich, aufgrund des hohen 30 Aufwandes für das Beladen in zwei Ebenen verbunden mit Platzproblemen wurde dies aber nicht realisiert. Auch das Beladen aus einem Pufferspeicher mit Puffertaschen, die in einer Ebene umlaufen, ist hierbei nicht möglich.

35

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Sortieren flacher Sendungen mit auf einer in zwei

WO 2005/025765 PCT/EP2004/009961

2

Ebenen umlaufenden Taschen zu schaffen, mit welcher ohne erhöhten personellen Aufwand und bei geringem zusätzlichen apparativem Aufwand entweder der Durchsatz bei gleicher Umlaufgeschwindigkeit erhöht werden kann, oder bei gleichem Durchsatz entweder die Umlaufgeschwindigkeit und/oder die Anzahl der Taschen reduziert werden kann. Dabei soll auch das Beladen aus einem Pufferspeicher mit Puffertaschen, die in einer Ebene umlaufen, möglich sein.

10 Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

Diese spezielle Führung der Transportbahn ermöglicht es, mehrere Beladestationen benachbart auf der unteren Ebene anzuordnen, obwohl sie um eine Umlaufschleife voneinander ent-

15 fernt in den Umlauf einspeisen. Dies ermöglicht die Bedienung der Beladestationen bzw. Eingabebereiche mit minimalem Operateureinsatz.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

20

35

So ist vorteilhaft zwischen den beiden Ebenen der umlaufenden Taschen ein Pufferspeicher mit umlaufenden Puffertaschen vorgesehen, der von einer oder mehreren Eingabestationen mit Vereinzelungseinrichtungen und nachfolgenden Leseeinrichtun-

gen speisbar ist und dessen gesteuert entleerbare Puffertaschen die Sendungen in den Taschenbeladestationen übergeben. Dadurch ist es möglich, die Sendungen aus einer oder mehreren Vereinzelungseinrichtungen unabhängig vom Entleerungsgeschehen der Taschen zum Sortieren einzuspeisen.

Weiterhin ist es vorteilhaft, vor den Taschenbeladestationen in Transportrichtung Entladestationen zum zusätzlichen Ausschleusen von Sendungen im ebenen Verlauf des Taschenringes vorzusehen, so dass ggf. an den Taschenbeladestationen weitere Taschen leer sind.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

WO 2005/025765 PCT/EP2004/009961

3

5	Dabei zeigen FIG 1	eine schematische Seitenansicht einer Vor- richtung zum Sortieren nach der Verteilrei- henfolge mit Beladen eines in Abschnitte un- terteilten Sammelbandes,
10	FIG 2	eine perspektivische Darstellung der Vorrich tung zum Sortieren mit zwei Ebenen und einer Faltung,

FIG 3 eine perspektivische Darstellung der Vorrichtung zum Sortieren mit zwei Ebenen und zwei Faltungen.

15

35

In diesem Beispiel werden die Sendungen in mehrere, den Zieladressen zugeordnete Endstellen, die entlang der geraden Abschnitte unterhalb der Umläufe angeordnet sind, sortiert.

Die Sendungen 4 werden als erstes in bekannter Art und Weise in einer Vereinzelungseinrichtung 1 aus einem Stapel vereinzelt. Dann werden in einer nicht dargestellten Leseeinrichtung die Empfängeradressen der Sendungen 4 aufgenommen und ermittelt. Die gelesenen Sendungen 4 werden anschließend zu einer Pufferspeichereinrichtung 2 geleitet. Dort wird jede Sendung 4 über eine Beladestation in eine umlaufende Puffertasche 3 befördert, wobei diese Puffertaschen 3 an ein umlaufendes Fördermittel gesteuert ankoppelbar und vom Fördermittel gesteuert abkoppelbar sind und die Übergabe im angekoppelten Zustand erfolgt.

Sind aus Durchsatzgründen mehrere Vereinzelungseinrichtungen 1 vorgesehen, werden die Sendungen 4 aus jeder Vereinzelungseinrichtung 1 über eine separate Beladestation in die Puffertaschen 3 transportiert.

Durch die Pufferfähigkeit kann sowohl ein nicht konstanter Eingangsstrom von den Vereinzelungseinrichtungen 1 als auch

5

10

15

20

ein zu dem Eingangsstrom nicht synchroner und/oder nicht konstanter Ausgangsstrom weiterverarbeitet werden. Die Puffertaschen 3 können gesteuert nach unten geöffnet werden, um die Sendungen 4 an leere Taschen 6 eines weiteren, darunter umlaufenden Taschenringes 5 abzugeben. Hierbei sind die Taschen 6 mit der umlaufenden Fördereinrichtung fest verbunden. Der Taschenring 5 und die Puffertaschen 3 laufen gleichsinnig um.

Das Sortieren der Sendungen 4 nach dem aktuellen Sortierplan erfolgt, indem die Sendungen 4 gesteuert durch Öffnen der Taschenböden der Taschen 6 nach unten in die Sortierendstellen 7 fallen.

Um die Vorrichtung zum Sortieren auf möglichst kleiner Grundfläche unterzubringen, durchläuft der Taschenring 5 zwei Ebenen. Teile des Taschenringes 5 sind um horizontale Achsen
übereinander gefaltet: Der Taschenring 5 weist dann prinzipiell den Verlauf liegender Achten auf, die in ihren Knoten
gefaltet wurden und dort von der Pufferspeichereinrichtung 2
umfasst werden. Die Aktoren zum Öffnen der Taschen 6 des Taschenringes 5 können ortsfest angeordnet sein.

Gemäß FIG 2 erfolgt bei zwei nebeneinander liegenden Ebenenübergängen jeweils eine 540°-Umlenkung über den Innenraum der 25 Anlage. Zu erkennen sind außerhalb der wegen der Übersichtlichkeit nicht dargestellten Sortierendstellen nebeneinander zwei Taschenbeladestationen 10 mit Ausgängen der Pufferspeichereinrichtung 2 zum Beladen der Taschen 6 auf der unteren Ebene, Entladestationen 11 zum zusätzlichen Ausschleusen von 30 Sendungen 4 aus den Taschen 6 nach bestimmten Sortierkriterien, die vor den Beladestationen 10 angeordnet sind, so dass ggf. weitere Taschen 6 an den Beladestationen 10 leer sind, eine Beladestation 12 zum Beladen der Puffertaschen mit den Sendungen aus der Vereinzelungseinrichtung 1 sowie ein Aus-35 gang 13 der Pufferspeichereinrichtung 2 zum Ausschleusen separierter Sendungen.

In FIG 3 ist eine Sortiereinrichtung mit doppelter Faltung dargestellt. Die Umlenkungen mit den Ebenenübergängen sind ebenfalls im Inneren des Umlaufs nebeneinander angeordnet, wobei die äußeren Umlenkungen wegen des Wechsels zur anderen Seite um 540° erfolgen und die inneren Umlenkungen, bei denen die Sendungen auf der gleichen Seite weiterlaufen, um 360° erfolgen. Dabei ist nach jeweils 1/4 des Gesamtumlaufs eine Taschenbeladestation 10 in der unteren Ebene vorgesehen, wobei die vier Beladestationen benachbart sind (auf jeder Seite zwei). In diesen Beispielen laufen die Sendungen in den Umlenkungen gleichsinnig um, was aber nicht zwingend ist.

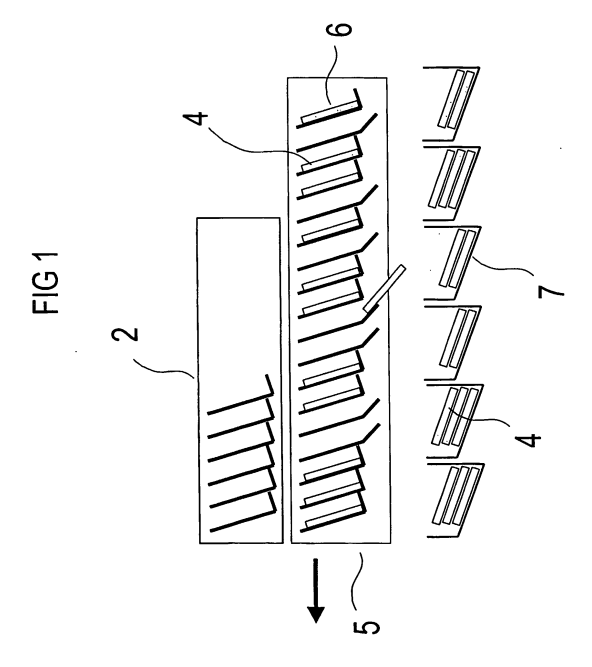
5

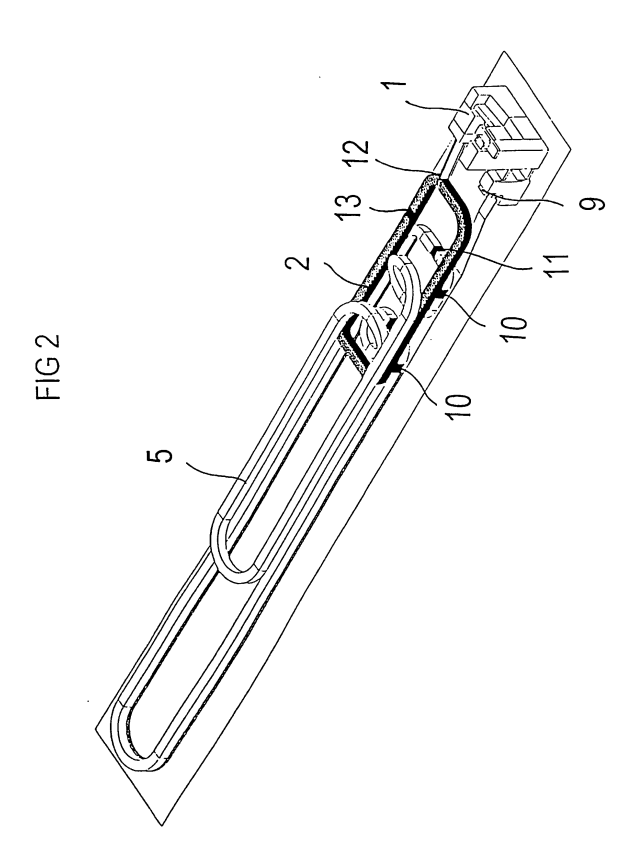
10

PCT/EP2004/009961

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen mit auf einer Transportbahn in zwei Ebenen umlaufenden Taschen (6) für jeweils eine Sendung (4), die gesteuert 5 entsprechend der gelesenen Zieladresse und des Sortierplanes entleerbar sind, dadurch qekennz e i c h n e t , dass der Gesamtumlauf im Taschenring (5) in mehreren Teilschleifen erfolgt, dass die Ebe-10 nenübergänge für jede Teilschleife im Inneren des Gesamtumlaufs nebeneinander liegen, wobei beim jeweiligen Ebenenübergang die Transportbahn nach innen gerichtet umgelenkt wird und dass Taschenbeladestationen (10) für jede Teilschleife in der unteren Ebene benachbart angeordnet sind. 15
- Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen den beiden Ebenen der umlaufenden Taschen (6) eine Pufferspeichereinrichtung (2) mit umlaufenden Puffertaschen (3) vorgesehen ist, der von einer oder mehreren Eingabestationen mit Vereinzelungseinrichtungen (1) und nachfolgenden Leseeinrichtungen speisbar ist und dessen gesteuert entleerbare Puffertaschen (3) die Sendungen in den Taschenbeladestationen (10) übergeben.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass Entladestationen (11) zum zusätz-lichen Ausschleusen von Sendungen (4) vor den Taschenbe-ladestationen (10) in Transportstationen im ebenen Verlauf des Taschenringes (10) angeordnet sind.







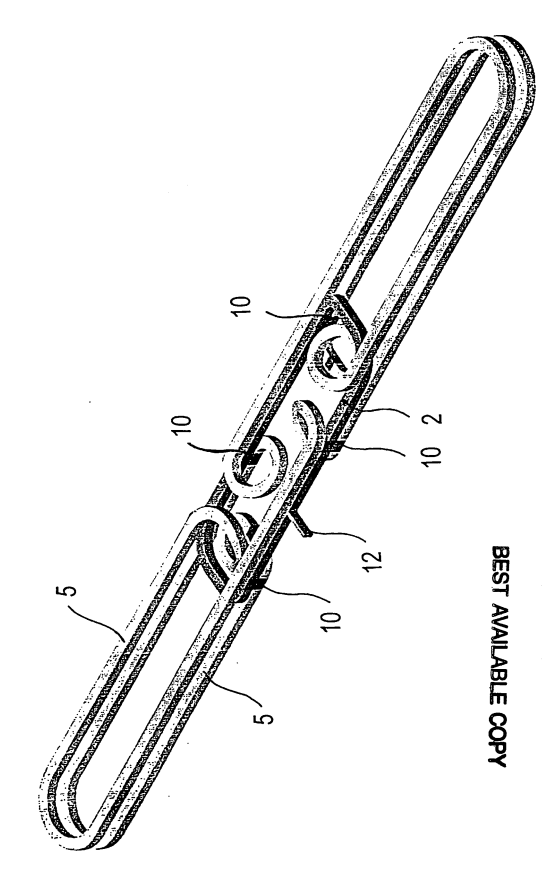


FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009961

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B07C3/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification $B07C$	symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 638 501 A (GRAPHA HOLDING AG) 15 February 1995 (1995-02-15) page 4, line 22 - line 30)	1-3
A	US 4 008 813 A (LEERSNIJDER CAROLI PIETER) 22 February 1977 (1977-02- figure 1	US -22)	1-3
A	US 2003/038065 A1 (WORTH FLOYD W 27 February 2003 (2003-02-27) figures 1,2	ET AL)	1-3
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	n annex.
	rther documents are listed in the continuation of box C. categories of cited documents:	X Patent family members are listed	
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but early underlying the
filing "L" docum which	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de"Y" document of particular relevance; the	t be considered to cument is taken alone claimed invention
"O" docum other	ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment published prior to the international filing date but	cannot be considered to involve an Indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	ore other such docu- us to a person skilled
later	than the priority date claimed e actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	10 November 2004	22/11/2004	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	∥ Wich, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/009961

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0638501	A	15-02-1995	AT	146440 T	15-01-1997
			DE	59401313 D1	30-01-1997
			DK	638501 T3	09-06-1997
			EP	0638501 A1	15-02-1995
			JР	7149424 A	13-06-1995
			US	5558201 A	24-09-1996
US 4008813	A	22-02-1977	NL NL	7401774 A	12-08-1975
			BE	825337 A2	29-05-1975
			CA	1018472 A1	04-10-1977
			DE	2504428 A1	21-08-1975
			FR	2260397 A1	05-09-1975
			GB	1466223 A	02-03-1977
			ΙŢ	1036868 B	30-10-1979
			JP	1000846 C	30-05-1980
			JP	50133000 A	21-10-1975
			JP	54036880 B	12-11-1979
US 2003038065	A1	27-02-2003	 EP	1414592 A1	06-05-2004
			WO	03011484 A1	13-02-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009961

A. KLASSIF	EIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B07C3/08			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	ICHIERTE GEBIETE ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	۵)		
IPK 7	B07C	0,		
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-Inf	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	3			
Α	EP 0 638 501 A (GRAPHA HOLDING AG)	1-3	
	15. Februar 1995 (1995-02-15)			
	Seite 4, Zeile 22 - Zeile 30			
Α	US 4 008 813 A (LEERSNIJDER CAROL	us	1-3	
	PIETER) 22. Februar 1977 (1977-02		1	
	Abbildung 1			
Α	US 2003/038065 A1 (WORTH FLOYD W	ET ALL	1-3	
^	27. Februar 2003 (2003-02-27)	LI AL)	1-3	
	Abbildungen 1,2			
	•	·		
: :				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
	ehmen • Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum	BEST
"A" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der	လ
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden	•
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	trung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf	AVAILABLE
andere	ien zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung	2
ausge	führt)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen	
eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem intemationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	四四
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben		Ш
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cnerchenberichts	Q
1	O. November 2004	22/11/2004		Q
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		≺
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-2040, Tx: 31 651 epo ni,	₩ich, R		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009961

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0638501		15-02-1995	AT	146440 T	15-01-1997
			DE	59401313 D1	30-01-1997
			DK	638501 T3	09-06-1997
			EP	0638501 A1	15-02-1995
			JP	7149424 A	13-06-1995
			US	5558201 A	24-09-1996
US 4008813	Α	22-02-1977	NL	7401774 A	12-08-1975
			BE	825337 A2	29-05-1975
			CA	1018472 A1	04-10-1977
			DE	2504428 A1	21-08-1975
			FR	2260397 A1	05-09-1975
			GB	1466223 A	02-03-1977
			ΙT	1036868 B	30-10-1979
			JP	1000846 C	30-05-1980
			JP	50133000 A	21-10-1975
			JP	54036880 B	12-11-1979
US 2003038065	A1	27-02 - 2003	EP	1414592 A1	06-05-2004
	-		WO	03011484 A1	13-02-2003